

Prüfbericht

Fertigkompost

FBK-Gütesicherung Kompost
Pähl
Raistingering Straße
82396 Pähl
Charge: 05/22
Probenahme am: 11.05.2022

Als Mitglied des anerkannten
Güteverbands FBK e.V. unterliegt
die Anlage der regelmäßigen
Güteüberwachung
gemäß § 11 Abs. 3 BioAbfV

Der untersuchte Kompost
erhält das Qualitätszeichen Kompost
und erfüllt folgende Anforderungen

- ✓ Bioabfallverordnung gemäß § 4 Absatz 3 Satz 1
- ✓ Bioabfallverordnung gemäß § 4 Absatz 3 Satz 2
- ✓ Düngemittelverordnung DüMV
- ✓ FBK e.V. Güte- und Prüfbestimmungen
- ✓ Geeignet für den kontrolliert ökologischen Landbau gemäß EG Nr. 889/2008 Anhang I *
- ✓ Geeignet für Bioland und Naturland



Deklaration der untersuchten Charge

Organischer PK-Dünger 0,31 - 0,54

| | |
|---|--------|
| Gesamtstickstoff (N) | 0,26 % |
| Gesamtphosphat (P ₂ O ₅) | 0,31 % |
| Gesamtkalium (K ₂ O) | 0,54 % |

Nebenbestandteile

| | |
|-------------------------------|--------|
| Basisch wirksame Stoffe (CaO) | 4,62 % |
| Gesamtmagnesiumoxid (MgO) | 1,48 % |
| Organische Substanz | 31,0 % |

Inhaltsstoffe in der Frischmasse (FM)

| | kg/t | kg/m ³ |
|--|-------|-------------------|
| Stickstoff gesamt (N) | 2,58 | 1,50 |
| Stickstoff anrechenbar (N) | 0,26 | 0,15 |
| Phosphat gesamt (P ₂ O ₅) | 3,12 | 1,82 |
| Kaliumoxid gesamt (K ₂ O) | 5,40 | 3,15 |
| Magnesiumoxid gesamt (MgO) | 14,82 | 8,64 |
| Organische Substanz | 310 | 180,74 |
| Basisch wirksame Stoffe (CaO) | 46,20 | 26,93 |

Ausgangsstoffe

100% Pflanzliche Abfälle aus Garten- und Landschaftspflege

Eigenschaften

| | |
|-----------|-----------------------|
| Körnung | 0 - 12 mm |
| Rohdichte | 583 kg/m ³ |

Der Kompost ist frei von keimfähigen Samen und austriebsfähigen Pflanzenteilen.

Der Kompost wurde gem. §2 der BioAbfV Hygienisierend und biologisch stabilisierend behandelt.

Der Kompost ist besonders geeignet

- zur Düngung und Bodenverbesserung
- als Mischkomponente für Erden und Substrate

Düngewert

11,94 €/t
6,96 €/m³

Ermittelt über äquivalente Kosten mineralischer Düngung nach Landhandelspreisen

Hersteller / Inverkehrbringer

Albrecht Hermann Hoch- und Tiefbau GmbH
Tratstraße 1
82386 Huglfing

Hinweise

- Die Anwendungs- und Mengenbeschränkungen nach Düngerverordnung (DüV) und Bioabfallverordnung (BioAbfV) sind zu beachten.
- Das Düngemittel darf nicht auf Böden von Wasserschutzgebieten der Zonen I und II aufgebracht werden.
- Nach dem Aufbringen auf Feldgemüse- und Feldfutterflächen muss das Düngemittel vor dem Anbau in den Boden eingearbeitet werden.
- Bei der Lagerung des Düngemittels ist Durchnässung, Abtragung sowie Auswaschung zu vermeiden.
- Der Kompost sollte trocken gelagert werden.
- Anrechenbare Nährstoffe im Anwendungsjahr: Stickstoff 10 %, Phosphat und Kalium 100 %.
- Die Vorschriften und Empfehlungen der entsprechenden Ämter sind vorrangig zu berücksichtigen.

Hersteller Stempel

Dieses Zeugnis wurde elektronisch erstellt und gilt ohne Unterschrift.

Fachvereinigung Bayerischer Komposthersteller e.V.
Wolftratshausen, den 20.06.2022

Prüfbericht

Fertigkompost

FBK-Gütesicherung Kompost

Charge: 05/22

Probenahme am: 11.05.2022

Pähl

Prüflabor: IfMU GmbH

Als Mitglied des anerkannten Güteverbands FBK e.V. unterliegt die Anlage der regelmäßigen Güteüberwachung gemäß § 11 Abs. 3 BioAbfV

Analyseergebnisse

Biologische Parameter

| | |
|-----------------|-------|
| Mischverhältnis | 50 % |
| Gerste | 111 % |
| Kresse | 91 % |
| Salat | 87 % |

Bodenverbesserung

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Basisch wirksame Stoffe | 7,70 % TM |
| Organische Substanz / Glühverlust | 51,7 % TM |

Hygieneparameter

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Salmonellen | 0 je 50 g |
| Keimfähige Samen / Pflanzenteile | 0 je l FM |

Pflanzennährstoffe

| | |
|---|--------------|
| Stickstoff gesamt (N) | 0,43 % TM |
| Kalium gesamt (K ₂ O) | 0,90 % TM |
| Phosphat gesamt (P ₂ O ₅) | 0,52 % TM |
| Magnesium gesamt (MgO) | 2,47 % TM |
| Ammonium löslich (NH ₄ -N) | 1 mg/l FM |
| Nitrat löslich (NO ₃ -N) | 33 mg/l FM |
| Phosphat löslich (P ₂ O ₅) | 678 mg/l FM |
| Kaliumoxid löslich (K ₂ O) | 2896 mg/l FM |

Physikalische Parameter

| | |
|---|---------------------------|
| Fremdstoffe > 1 mm (Folien) | 0,01 % TM |
| Fremdstoffe > 1 mm (Glas, Metall, etc.) | 0,01 % TM |
| Fremdstoffe > 2 mm (Folien) | 0,02 % TM |
| Fremdstoffe > 2 mm (Glas, Metall, etc.) | 0,03 % TM |
| Fremdstoff-Flächensumme | 0,3 cm ² /l FM |
| Steine > 10 mm | 0,23 % TM |
| Maximalkorn | 12 mm |
| Rohdichte | 583 g/l FM |
| Wassergehalt | 40,0 % FM |
| Trockensubstanz | 60,0 % FM |
| pH-Wert | 8,1 |
| Maximale Temperatur | 34 °C |
| Rottegrad (1-5) | 4 |
| Salzgehalt | 2,49 g/l FM |

Schwermetalle

| | |
|------------------|---------------|
| Blei (Pb) | 21 mg/kg TM |
| Cadmium (Cd) | 0,30 mg/kg TM |
| Chrom (Cr) | 17 mg/kg TM |
| Kupfer (Cu) | 35 mg/kg TM |
| Nickel (Ni) | 11 mg/kg TM |
| Quecksilber (Hg) | 0,11 mg/kg TM |
| Zink (Zn) | 123 mg/kg TM |

Allgemeine Angaben

| | |
|------------------------|--|
| Auftraggeber | Albrecht Hermann Hoch- und Tiefbau GmbH |
| Probenehmer | E. Siepman |
| Prüflabor | IfMU GmbH |
| Labornummer | K22-17898 |
| Laborverantwortlicher | E. Schindele |
| Probenahmedatum | 11.05.2022 |
| Probeneingang im Labor | 11.05.2022 |
| Beprobtes Erzeugnis | Fertigkompost verkaufsfertiger loser Ware |
| Lagerung | Halle |
| Produktionsmonat | Februar |
| Probenbezeichnung | 05/22 |
| Prozessüberwachung | nicht beanstandet |
| Körnung | 0 - 12 mm |

Zusammensetzung:
100% Pflanzliche Abfälle aus Garten- und Landschaftspflege

Bemerkung Probenehmer

Bemerkung Prüflabor

Humuswert: 17,7 €/t ; 10,3 €/m³. Die Untersuchung erfolgte in Zusammenarbeit mit einem akkreditierten Labor (DAkkS D-PL-14583-01-00).

Die Untersuchung wurde gemäß den Güte- und Prüfbestimmungen der FBK e.V. durchgeführt. Wolftratshausen, 20.06.2022

Anwendungsempfehlung

Fertigkompost

FBK-Gütesicherung Kompost

Charge: 05/22

Probenahme am: 11.05.2022

Pähl

Inhaltsstoffe der untersuchten Charge

| Nährstoffe (gesamt) | Trockenmasse | Frischmasse |
|--------------------------------------|--------------|-------------|
| N gesamt | 0,43 % TM | 0,26 % FM |
| P ₂ O ₅ gesamt | 0,52 % TM | 0,31 % FM |
| K ₂ O gesamt | 0,90 % TM | 0,54 % FM |
| MgO gesamt | 2,47 % TM | 1,48 % FM |

Organische Substanz

| | | |
|---------------|-----------|-----------|
| (gesamt) | | |
| Org. Substanz | 51,7 % TM | 31,0 % FM |

Nährstoffe

| | | |
|---|--|-----------|
| (gesamt) | | |
| N CaCl ₂ -löslich | | 34 mg/l |
| P ₂ O ₅ CAL-löslich | | 678 mg/l |
| K ₂ O CAL-löslich | | 2896 mg/l |

Sonstige Angaben

| | | |
|----------------|--|----|
| C/N-Verhältnis | | 70 |
|----------------|--|----|

Angaben nach Düngeverordnung

Nach Düngeverordnung handelt es sich um einen Dünger mit wesentlichen Gehalten an Pflanzennährstoffen

Zeitpunkt und Menge der Düngung sind so zu wählen, dass verfügbare oder verfügbar werdende Nährstoffe den Pflanzen zeitnah und in einer dem Nährstoffbedarf der Pflanzen entsprechenden Menge zur Verfügung stehen.

Anwendungsmengen

Gemäß der BioAbfV darf eine Menge von 30 t Kompost (Trockenmasse) innerhalb von 3 Jahren je Hektar aufgebracht werden. Bei Verwendung des untersuchten Kompostes entspricht dies einer Menge von 50 Tonnen Frischmasse je Hektar innerhalb von 3 Jahren.

Eine Stickstofffestlegung im Substrat ist möglich

Anwendung in der Landwirtschaft:

- Das Ausbringen von Düngemitteln mit wesentlichen Nährstoffgehalten an Stickstoff oder Phosphat darf nicht erfolgen, wenn der Boden überschwemmt, wassergesättigt, gefroren oder durchgängig höher als fünf Zentimeter mit Schnee bedeckt ist. Es gelten die nach DüV (§ 5 Absatz 1 Nr. 1 bis 4) definierten Ausnahmeregelungen.
- Bei Ausbringung in der Nähe von Gewässern sind die Abstandsregeln der DüV zu berücksichtigen.
- Im Zeitraum von 3 Jahren dürfen auf derselben Fläche keine Klärschlämme aufgebracht werden.
- Bei der Erstanwendung von Komposten sind die entsprechenden Flächen durch den Bewirtschafter der zuständigen Behörde anzugeben (§ 9 Abs. 1 BioAbfV).
- Die in der DüV festgelegten Sperrfristen für die Kompostausbringung sind zu beachten (§ 6 Absatz 8).
- * **Der Antrag zur Verwertung ist vom Verwerter (Landwirt) beim jeweiligen Ökoverband zu stellen.**

Anwendung im Landschaftsbau:

- Komposteinsatz im Landschaftsbau erfolgt zum Herstellen neuer Vegetationsflächen und zur Pflege von Bestandsflächen (Bodenabdeckung, Düngung, Humusdüngung).
- Kompost kann als Mischkomponente zur Herstellung von Substraten eingesetzt werden.
- Die Anwendung von Komposten im Landschaftsbau ist ganzjährig möglich.
- Beim Einsatz von Kompost ist ggf. eine nachträgliche Stickstoffdüngung notwendig, da der im Kompost enthaltene Stickstoff zu großen Teilen nicht frei verfügbar ist.
- Düngemittel-, wasserschutz-, und bodenschutzrechtliche Bestimmungen gelten vorrangig.
- Für die Anwendung nach guter fachlicher Praxis haftet der für die Maßnahme Verantwortliche.